Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

10/827,107

Examiner

Ismael Izaguirre

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAGLEY, JIM

Art Unit

3765

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>										-	-									
Cla	im	Date						Claim Date									\neg					
Final	Original	2/20/06										Final	Original									
	1	1	\vdash						 	┢			51	\dashv	\neg					_		
\vdash	2	1	-			_		\vdash		\vdash			52		┪							П
	3	T	1		_				_				53									П
-	4	T		-						<u> </u>			54							-		
-	5	ī							T				55									
	6	T											56									
	7	T						<u> </u>	-	Г			57									
	8	ī											58									
	9	1											59									
	10	1											60								Ш	
	11												61		_				_	_		
	12		_				<u> </u>						62	\Box	_				_	_		
	13	1	_			<u> </u>	L_			L.			63					_		_		
	14	L	_	_		_		<u> </u>					64							_		
L_	15	L	_			_		_	_				65						_			Ш
	16	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_					66		_		_		-	<u> </u>		
ļ	17	<u> </u>	_	_			_	L	ļ				67	\sqcup	_	_			<u> </u>	-		
ļ	18	1	<u> </u>				_	_	_				68	\sqcup	_					<u> </u>		\vdash
<u> </u>	19	<u> </u>	ļ			_		<u> </u>	_				69	\sqcup					_	_		
ļ	20	1	L	ļ		_	_	<u> </u>					70	\vdash						_	_	\vdash
ļ	21	1	<u> </u>				<u> </u>		_				71	\vdash	_							-
<u> </u>	22	<u> </u>	-	_			_	├	<u> </u>	-			72		-		-		-			Н
 	23	1	 	_			_	_	-				73 74	\vdash	\dashv	_	_				\vdash	\vdash
	24	1	-	\vdash		_	<u> </u>	⊢		-			75	\vdash	-				-	_		Н
 	25 26	+	-	_				-	-	-			76			_			\vdash	-	-	\vdash
	27	1	-			<u> </u>		-	├	-			77	-							-	\vdash
	28	<u> </u>	-	├	_	┢	_		\vdash	\vdash			78	┝╌┼	-		-			\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
-	29		-	\vdash		-	 	\vdash	├				79	\vdash	\dashv					-	-	Н
-	30	_	-	┢			 	-	-				80	\vdash			-	-		-	\vdash	H
	31			-	_	┝	-	┢	\vdash	-	1		81	\dashv	\dashv			-	-	-	\vdash	H
	32	-	\vdash	\vdash			\vdash	-		-			82				\vdash	\vdash		 		H
	33		-			-							83				Т			\vdash		
	34	 	-	-		_	-	\vdash	1				84	\vdash								
	35					_	\vdash	\vdash	 				85	П								П
	36		\vdash					\vdash	Τ				86							Π		П
	37		T	Γ		_			1				87									
	38									Ľ]		88									
	39]		89									
	40		L										90	\Box				L	\Box	L		
	41												91	\square				L		匚		Ш
	42						L			L.			92						_	_	Ш	Ш
	43									L			93					_	_	1_		Ш
	44					<u> </u>	_			<u> </u>			94			_	<u> </u>	L_		<u> </u>		Ш
	45		L	_			_		<u> </u>	_			95	Ц			L	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqsubseteq	
<u> </u>	46	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	\sqcup				<u> </u>		L	<u> </u>	\sqcup
	47	_	L_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u>L</u>		L.	<u> </u>			97	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ.	<u> </u>			98	-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	49		_		_	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	_			99	-			<u> </u>		-	-	_	\vdash
L	50	L		L		L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	j	L	100	Ш			Ц.	<u> </u>		<u> </u>		

-		\vdash	_				_		_	—
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
 	53 54								_	
	55					-				
	56	Н			-			-	-	-
	56 57				Н					Н
-	58					_	_			Н
	59	\vdash					_	_		-
-	59 60		_		-		_	_		
-	61		\vdash		-	-	-	_		
	61 62 63	Н	_	-			_	_		
-	63	Н	\vdash			_		_	_	
-	64	\vdash					-			\vdash
	64 65	\vdash	-	-			-			
	66	H			_		-			
-	67	Н		-	-		-	_	_	
	66 67 68	Н		-			-	-	_	-
}	69	\vdash		-	-			-	-	-
ļ	70	Н			\vdash	_		_		
-	70	Н						_	-	-
	70	Н			-			_		_
 	72	-	-	_	<u> </u>		-		_	
-	70 71 72 73 74 75 76 77			_	-		_		_	
\vdash	74	H			-		_			Н
	70	-							_	
-	70	_		_	H					H
	70		-		H				_	
-	78 79	Н		<u> </u>				_	_	\vdash
	79	Н		-	-	-		-	-	
-	80		-	<u> </u>		-	-	-	\vdash	
	81 82		<u> </u>	-	\vdash	-	_	-		_
<u> </u>	82	-		_				_		
<u> </u>	83	Н						_		
<u> </u>	84 85		_		-	-		_		
<u> </u>	85	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	<u> </u>	-	-
-	86 87		<u> </u>	L	-		_	_	-	Н
-	87	_	 	<u> </u>	-	<u> </u>	_		_	
	88		⊢	├	-	_	-			
	89		⊢	<u> </u>	-	-	-		_	Н
<u> </u>	90	-	\vdash	\vdash						
	91	<u> </u>	<u> </u>	⊢-			\vdash			\vdash
<u> </u>	92		<u> </u>	<u> </u>	-		H	<u> </u>	Н	-
-	93	<u> </u>	<u> </u>	-	H	-	\vdash		_	
<u> </u>	94				<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>
<u> </u>	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	
	96	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	├-
	97	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢–	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	_		 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	99	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	
1	1 1 N N	1		ı	1	ı	ı	i		

Cla				[Date	9				
										П
Final	Original									
Ę.	igi									
	Ō									
	101	\dashv		-			_	\vdash	\vdash	-
	101	-	_		_	_				\vdash
	102 103			\vdash			_	-	-	Н
	104							_	-	-
	104	_		_	-	_	_	-	-	\vdash
	105			_			<u> </u>	_		\vdash
	106							_		
	107		_			_			_	_
	108 109					<u> </u>	_			
	109	_	_			<u> </u>		_	_	
L	110	\sqcup				<u> </u>	L_		_	\square
<u> </u>	111			\vdash	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Щ
	112			\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113	Щ		L.,				<u> </u>	<u> </u>	
	111 112 113 114 115	Ш	L.	L		L_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	
	115	Ш	L.	L.,		<u> </u>	<u></u>	_	ļ	
	116			L_		L_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	116 117	\Box	L.	Ш	L_	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Ш
	118 119 120 121		<u>_</u>	L					L_	Ш
	119									
	120									
	121		L.							
	122					L	_		L	Ш
	123									
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	125						_		_	
	126								L_	
	127								L	
	128									
	129									
	130									
	130 131									
	132							L		
	133 134									
	134								L	
	135									
	136									
Ī	136 137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145					\Box		\Box		
	146		_		_	Γ-				
	147			ļ —				\Box		
	148					Г		Г	1	П
<u> </u>	149					Г	Γ	1		П
 	150			<u> </u>		<u> </u>	Т	\Box		П
					L					ىــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ